


IMAGE NOT AVAILABLE


TLV5617AID

fabbricante Numero di parte:	TLV5617AID
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC 10 BIT 2.5US DAC S/O 8-SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

TLV5617AID 100% nuovi pezzi originali 2672 disponibili, trova prezzi TLV5617AID, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TLV5617AID con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TLV5617AID: Info@IC-Components.com

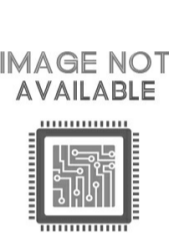




















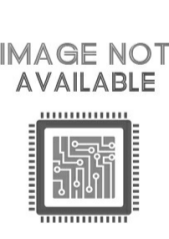


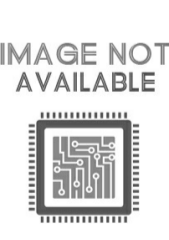





Le specifiche di TLV5617AID

Numero di parte	TLV5617AID	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Tempo di assestamento	10µs
Serie	-	Tipo di riferimento	External
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Voltage - Buffered	Altri nomi	296-3043-5
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di convertitori D / A	2
Numero di bit	10	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.1
Uscita differenziale	No	Descrizione dettagliata	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Interfaccia dati	SPI	Numero di parte base	TLV5617
Architettura	String DAC	Quantità di magazzino	2672 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo	Descrizione	IC 10 BIT 2.5US DAC S/O 8-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TLV5617AID

TLV5617AID	TLV5617AID parte	TLV5617AID Prezzo	Distributore TLV5617AID
TLV5617AID tecnico	Stock TLV5617AID	Inventario TLV5617AID	TLV5617AID Fornitore
Ordine online TLV5617AID	TLV5617AID Richiesta	Immagine TLV5617AID	Immagine TLV5617AID
TLV5617AID pdf	Scheda tecnica TLV5617AID	Scheda tecnica TLV5617AID	TLV5617AID pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TLV5617AID	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>TLV5618ACDR Descrizione: IC DAC 12BIT SERIAL DUAL 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2759 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5619CPW Descrizione: IC 12-BIT CMOS DAC 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618AIDR Descrizione: IC DAC 12BIT SERIAL DUAL 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2828 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5614IPW Descrizione: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5616CDR Descrizione: IC 12 BIT 3US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2729 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618ACDRG4 Descrizione: IC DAC 12BIT SERIAL DUAL 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5619IDW Descrizione: IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5617AIDRG4 Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618ID Descrizione: TLV5618ID TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2862 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5616CP Descrizione: IC 12 BIT 3US DAC S/O 8-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2643 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5616IDGKR Descrizione: IC 12 BIT 3US DAC S/O 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5617ACDR Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2607 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5619CDW Descrizione: IC DAC 12BIT 2.7-5.5V 20-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2846 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5615CP Descrizione: TLV5615CP TI DIP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618 Descrizione: TLV5618 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5618CD Descrizione: TLV5618CD TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5614IPWR Descrizione: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618AID Descrizione: IC 12 BIT 2.5US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2751 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5616IDGKRG4 Descrizione: TLV5616IDGKRG4 TI MSOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5614IYZR Descrizione: IC DAC 12BIT SER 16-WSCP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618AIP Descrizione: DUAL 12BIT DAC 8-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2793 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5617ACD Descrizione: TI SOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2884 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5617AIDR Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5616CDGK Descrizione: IC 12 BIT 3US DAC S/O 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2732 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5614IYZT Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 16-WSCP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5614IDR Descrizione: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618AQD Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2802 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TLV5616IDRG4 Descrizione: TLV5616IDRG4 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5616CD Descrizione: IC 12-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2678 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TLV5618AIPe4 Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong